



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DLP 30 - 1 - 02010472

www.srpv-poitoucharentes.com

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 27 du 26 Septembre 2001 - 1 page

### Grandes Cultures

#### COLZA : Stade 2 à 6 feuilles

##### Ravageurs

##### Grosses Altises

Toujours pas de captures significatives (4 seulement à ce jour).

*Ne pas intervenir.*

##### Petites Altises

On arrive en fin de sensibilité sur les parcelles les plus tardives (B2).

*Le risque s'évacue, ne plus intervenir.*

##### Tenthredes

Le vol se termine. Toujours pas de dégâts larvaires.

*Intervention non justifiée.*

##### Larves de carabidae

Quelques dégâts dans le secteur de Jazeneuil (86). Les plantes entre cotylédons et 3-4 feuilles sont sectionnées ou ne tiennent plus que par le centre de la racine et flétrissent.

*En présence de dégâts et de larves (voisin du zabre), réaliser un traitement spécifique aux heures chaudes de la journée avec du parathion éthyl à la dose de 200 g/ha.*

##### Pucerons

Absents pour l'instant.

##### Maladies

##### Phoma

La maturation des périthèces reste à un faible niveau, elle n'a pas progressé depuis une semaine. Aucune projection de spores n'a été observée.

*Ne pas intervenir.*

#### BLE

##### Réseau Piétin - Verse

##### Typage de souches et tests de résistance

Les analyses effectuées par notre laboratoire ont porté sur 37 parcelles réparties ainsi : Vienne (21), Charente-Maritime (6), Charente (3) et Deux-Sèvres (7).

\* **En Charente-Maritime, Charente et Deux-Sèvres**, on constate l'absence de souches lentes (il n'est cependant pas possible d'extrapoler ce résultat à l'ensemble des parcelles, le nombre de situations analysées étant faible).

Comme les années précédentes, les souches rapides de type **la** (sensibles aux triazoles) et de type **lb** (résistantes aux triazoles) sont présentes dans des proportions très variables selon les parcelles.

\* **En Vienne**, les souches **la** et **lb** sont également très présentes mais on observe aussi d'autres types de souches en très faible proportion :

- 1 % des isolats sont de type **lc**, c'est-à-dire qu'il s'agit de souches rapides résistantes à la fois aux triazoles et au prochloraze ;

- 1,3 % des isolats sont de type **llp** (souches lentes résistantes à la fois aux triazoles et au prochloraze).

- 3,5 % des isolats sont de type **lls** (souches lentes sensibles au prochloraze).

Au niveau de la région, le prochloraze et le cyprodinil permettent de maîtriser le piétin verse.

Notamment en Vienne où une faible proportion d'isolats résistants au prochloraze est mise en évidence (**lc** et **llp**), l'alternance des matières actives est une orientation à envisager. Si nécessaire, cette première analyse sera complétée ultérieurement.

#### COLZA

Ravageurs :  
Situation calme

#### BLE

Piétin-verse :  
Types de souches

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13, route de la Forêt  
86 580 BIAUD  
Tél: 05.49.62.98.25  
Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant :  
L. JULLIARD-CONDAT

Site internet :  
www.srpv-  
poitoucharentes.com

E-mail :  
srpv.draf-poitou-  
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique  
C.P.A.P. n°2139 AD  
ISSN n°02294 470

D340 J 40830

7185